



Husqvarna K 3000 Vac

Para aquellos trabajos donde el corte húmedo realmente no es una opción, esta es una cortadora en seco líder en el mercado que toma el control del polvo. Solo hay que juntar la unidad Vac a la hoja de protección de la cortadora y conectar todo ello a una aspiradora; de esta manera el polvo pasará directamente a la bolsa de la aspiradora. Inteligente, limpia y eficaz.



GRAN RECOGIDA DE POLVO

El accesorio de la aspiradora es óptimo en la recogida de polvo, haciendo posible el corte sin agua.



FÁCIL DE CONECTAR CON LA ASPIRADORA

La placa de conexión rápida hace que sea fácil cambiar entre el corte tradicional y el asistido por vacío.



ALTA DURABILIDAD Y BAJO NIVEL DE RUIDO

El engranaje cónico de grandes dimensiones proporciona una gran durabilidad, una pérdida mínima de potencia y bajos niveles de ruido.



PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Nuestro sistema Elgard™ protege contra las posibles sobrecargas variando la velocidad de rotación.

Ventajas Husqvarna K 3000 Vac

- Empuñadura trasera de diseño ergonómico
- Una potente cortadora eléctrica para usarla tanto en interiores como en exteriores.
- El bloqueo rápido del eje y una salida importante en protector del disco, simplifican el cambio de disco.
- El disco en todas nuestras cortadoras eléctricas gira hacia adelante, cortando los materiales de manera eficiente, minimizando el riesgo de que se atasque y minimizando los contragolpes.
- Las vibraciones en el asa de la cortadora han sido reducidas, para una mayor comodidad y periodos prolongados de trabajo.
- La protección de sobrecarga electrónica varía la velocidad de rotación para avisar acerca de un recalentamiento inminente.
- Proporciona un arranque con fusibles de efecto retardado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	230 / 120 / 110 V
Corriente nominal, A	12/15/20 A
Potencia nominal	2700/1800/2200 W
Discos de diamante	350 mm / 14 pulgada
Max. profundidad de corte	119 mm / 4.5 pulgada
Peso sin combustible ni equipo de corte	8.9 kg / 19.6 lbs
Equivalência das vibrações da pega dianteira	3.5 m/s ²
Equivalência das vibrações da pega traseira	3.5 m/s ²
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	95 dB(A)

